

**A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI**



**2019.
JÚNIUS-JÚLIUS**

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	3
ELŐZETES ÉRTESEITÉSEK	13
TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI.....	13
XXVI. Ifjúsági Napok Baján.....	13
LXI. Hidrobiológus Napok Tihanyban.....	15
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	17
BESZÁMOLÓK	188
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI.....	188
Elnökségi ülés	188
A Magyar Hidrológiai Társaság tisztújító közgyűlése	20
FELHÍVÁSOK	21
PÁLYÁZATOK	21
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat	21
TÁJÉKOZTATÓK	23
ÚJ CIKKEK	23
ÚJ JOGSZABÁLYOK	24
ÉVFORDULÓK.....	24
SZEMÉLYI HÍREK	26
MEGEMLEKEZÉSEK	26

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

1091 Budapest, Üllői út 25. IV. ☎ (1) 201-7655; 📠 (1) 202-7244; ✉ titkarsag@hidrologia.hu

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2019. június-július

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
június 6. csütörtök 9 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Pécs Olasz, Kátoly-Szederkény, Pócsa, Belvárdgyula, Villány, Magyarbóly, Máriakéménd	Tanulmányút a Karasica mentén: A Karasica vízkárelhárítási fejlesztése program eredményeinek bemutatása <i>Részletes információk a 3. oldalon</i>	Baranya megyei TSz.	E: Márk László Ea: Troszt Sándor, Balogh József, Nádasi István
június 6. csütörtök 9 ³⁰	Rajka Faluház nagyterme Szent István út 18.	Előadóiülés: A Rajkai nagyszilip <i>Részletes információk a 3. oldalon</i>	Győri Tsz. Raika Község Önkormányzata	E: Németh József Ea: Kertész József, Gombás Károly, dr. Pető Péter
június 11. kedd 14 ⁰⁰	Székesfehérvár KDTVIZIG, Beszédés terem Balatoni út. 6.	Előadóiülés: Vízügyi hatósági eljárások aktuális kérdései	Közép-dunántúli TSz.	Ea: Maincz Tamás
június 11. kedd 14 ⁰⁰	Budapest Blue Cube irodaház 3.emelet, Duna tervpály Váci út 182.	Előadóiülés: Az AquaNES projekt eredményei- nek és hazai vonatkozásának bemutatása <i>Kiegészítő információk a 4. oldalon</i>	Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezete	Ea: Nagy-Kovács Zsuzsanna (Fővárosi Vízművek Zrt.)
június 12. szerda 14 ⁰⁰	Szarvas Innovációs kp. előadóterem Anna-liget 35.	Előadóiülés: A NAIK Öntözési és Vizgazdálkodási Kutatóintézet kutatási infrastruktúrájának bemutatása Jelölő Bizottság választás <i>Részletes információk az 4-5. oldalon</i>	Békés megyei Tsz. Mezőgazdasági Vizgazd. Szo. NAIK Öntözési és Vizgaz- dálkodási Kutatóintézet	Ea: Székely Árpád (NAIK Öntözési és Vizgazdálkodási Kutatóintézet)
június 17. hétfő 14 ⁰⁰	Budapest Nemzeti Közszolgálati Egyetem Ludovika tér 2.	Konferencia: Víz, béke, fejlődés – Szöllősi- Nagy András 70. születésnapja alkalmából <i>Kiegészítő információk az 5-7. oldalon</i>	Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víz tudományi Kar	E: Dr. Biró Tibor (dékán)
június 20. csütörtök 7 ⁰⁰ -16 ³⁰	Csaroda	Szakmai tanulmányút a Szatmár-Beregi Tájvédel- mi Körzetbe <i>Részletes információk a 7. oldalon</i>	Hajdú-Bihar megyei TSz.	Ea: Habarics Béla (tájegység-vezető)

június 27. csütörtök 11 ⁰⁰	Szeged ATIVIZIG helyiség Iryni u. 1.	Szakmai nap: Állóvizek komplex megközelítése a vízvédelem tükrében – A Mártélyi Holt-Tisza <i>Részletes információk a 7-8. oldalon</i>	Környezetvédelmi Szo. Vizes Élőhely-védelmi Szo. Limnológiai Szo. Szegedi TSz.	Ea: Albert András, Csépes Eduárd, Dr. Kozák Péter, Dr. Szalma Elem- ér, Dr. Vasas Gábor, Vidács Livia
július 3-5. szerda-péntek	Pécs Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar Boszorkány u. 2.	XXXVII. Országos Vándorgyűlés <i>Részletes információk és jelentkezési lapok a 8.-16. oldalon</i>	MHT	E.: Dr. Szlávik Lajos <i>Előzetes jelentkezés szükséges! Jelentkezési határidő: június 7.</i>

Ea: Előadó

Hsz: Hozzászóló

E: Elnök

Szo: Szakosztály

TSz: Területi Szervezet

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

2019. június 6. A Baranya megyei Területi Szervezet tanulmányútja a Karasica mentén

- Időpont:** 2019. június 6. (csütörtök) 9:00 -17:00 óra között
Helyszín: Olasz, Kátoly-Szederkény, Pócsa, Belvárdgyula, Villány, Magyarbóly, Máriakéménd települések
Elnök: Márk László (DDVIZIG)
Program:
10:00 – 14:00 **Helyszíni bejárás:** A Karasica vízkárelhárítási fejlesztése program eredményeinek bemutatása. A meder emberi és természetes környezetét szempontjából is fenntarthatóbb állapotának elérése érdekében végzett vízügyi beavatkozások eredményeinek szemrevételezése.
(Ea: Troszt Sándor, Balogh József, Nádas István)
14:00 – 16:00 Ebéd - Kötetlen beszélgetés

A busz a (Pécs) Köztársaság tér 7. szám, azaz a DDVIZIG épülete előtt indul, és oda is érkezik vissza. (A Köztársaság téren fizetős parkolási lehetőség van.)

Részvételi díj: MHT tagoknak 1000 Ft/fő; nem tagoknak 2000 Ft/fő.

Jelentkezési határidő: **2019. május 31.**

(Sághiné Juhász Ildikó - Fax: 72/506-350; Tel.: 72/506-337; e-mail: saghine@ddvizig.hu)

A szakmai napra minden érdeklődőt sok szeretettel várunk!

* * *

2019. június 6. A Győri Területi Szervezet és Rajka Község Önkormányzata közös rendezvénye - a Rajkai nagyszilip bemutatása

- Időpont:** 2019. június 6. (csütörtök) 9:30 óra
Helyszín: Faluház nagyterme(9224 Rajka, Szent István u. 18.)
Levezető elnök: Németh József (elnök - Győri Területi Szervezet)
Program:
9:30 Köszöntők
- Kiss Vince (Rajka község polgármestere)
- Németh József (az MHT Győri Területi Szervezetének elnöke)
- dr. Pető Péter (a Győr-Moson-Sopron Megyei Értéktár Bizottság elnöke)
10:00 A rajkai (trianoni) zsilip története (Kertész József, ÉDUVIZIG szakértő)
10:30 Rajka térségében végrehajtott vízgazdálkodási fejlesztések és a további lehetőségek ismertetése (Gombás Károly, ÉDUVIZIG osztályvezető)
11:00 Megyerikumok a Szigetközben (dr. Pető Péter, Győr-Moson-Sopron M-i Értéktár Biz. elnök)
11:30-11:45 Kérdések, hozzászólások - Zárszó

Az előadóülést követően közösen megtekintjük a műtárgyat, majd a rendezvény helyszínén déltől büféebéd várja vendégeinket.

* * *

2019. június 11. A Fővárosi Vízművek Zrt. Üzemi Szervezete előadói ülése

Időpont: 2019. június 11. (kedd) 14:00 óra
Helyszín: Budapest, Blue Cube irodaház 3. em., Duna tárgyaló (Váci út 182)
Előadás: Az AquaNES projekt eredményeinek és hazai vonatkozásának bemutatása
Előadó: Nagy-Kovács Zsuzsanna (Fővárosi Vízművek Zrt.)

Az előadói üléseken egy, az EU által finanszírozott projekt (Horizon2020) kapcsán nyert tapasztalatokat mutatják be. A projektben kutatóintézetek, egyetemek, KKV-k és közmű cégek kooperációja valósult meg 2016-2019 között.

A természetes és mesterséges vízkezelési technológiák kapcsolt alkalmazásának lehetőségén túl a projekt többek között foglalkozott az adott technológiák beruházási és üzemeltetési körülményeivel, a klímaváltozás hatásaival. A projekt fő terméke egy olyan döntéstámogató eszköz létrehozása volt, mely összefoglalja mindazt a tudást, amit a partnerek a projektet megelőzően és annak időtartama alatt megszereztek. Az előadás kitér arra, hogy a projektmenedzsment milyen kihívásokkal találkozik egy nagyszabású, nemzetközi projekt teljesítése során. Bemutatják, hogy a Fővárosi Vízművek Zrt. milyen tudásbázist szerzett ezalatt az időszak alatt, kitérve annak jövőben alkalmazási lehetőségeire, esetleges továbbfejlesztésére.

A prezentáció vázlatja:

- A pályázati felhívás összefoglalása
- Az ökoszisztéma szolgáltatások szerepe a vízháztartásban
- A projekt partnerek bemutatása
- A projekt célkitűzései, a projekt áttekintése, anyagi források
- A WP1 (parti szűrésen alapuló) munkacsoport bemutatása, hazai helyszínek
- A Fővárosi Vízművek Zrt. szerepvállalása a projektben, kompetenciák
- Budapesti demo site-on alkalmazott technológia bemutatása
- Eredmények és értékelésük, kitekintés, konklúziók

* * *

2019. június 12. A Békés megyei Területi Szervezet, a Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Szakosztály és a NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézet közös előadói ülése

Időpont: 2019. június 12. (szerda) 14:00 óra
Helyszín: Szarvas, Innovációs központ előadóterem (Anna-liget 35.)
Előadói ülése: A NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézet kutatási infrastruktúrájának bemutatása

Program:

1) Az MHT Békés megyei Területi Szervezete vezetőségének időszaki választásával kapcsolatos Jelölőbizottság megválasztása.

Előadó: **Réti László**, az MHT Békés Megyei Területi Szervezet titkára

2) A NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézet kutatási infrastruktúrájának bemutatása.
Előadó: Székely Árpád, NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézet, Szarvas

A NAIK Öntözési és Vízgazd. Kutatóint. kutatási infrastruktúrájának fontos eleme a liziméter telep. A kísérleti telep 1971-ben létesült, 5 blokkból áll, összesen 320 db liziméterrel. A telep a legnagyobb és legrégebben üzemelő létesítmény Európában. A telep kutatási infrastruktúrájának teljes felújítása 2015–2018 között történt.

2018 ősztől egy automata meteorológiai állomás is gyűjti az időjárási adatokat, valamint beállítottak több talajnedvesség-mérő eszközt. 2019-ben beüzemelték egy számítógép vezérlésű, precíziós öntözésre képes mikrolineár berendezést is. A liziméterekben a belvízelöntés növényélettani hatásait vizsgáló kísérletek is folynak, melyek dokumentálásához korszerű drónos távérzékeléses módszereket használnak.

A lizimétertelep lehetőséget biztosít az alábbi vizsgálatokra:

- Öntözési és műtrágyázási kísérletek.
- A drénnel távozó anyagok vizsgálata (vegyszerek, műtrágya hatóanyagok, stb.).
- Növények vízigényének meghatározása (statikus, dinamikus).
- A vízigényt befolyásoló tényezők meghatározása, növények öntözővíz igénye.
- Öntözővíz mennyiségének és minőségi alkalmasságának meghatározása.
- Egyes növény fajok, illetve fajták öntözési rendjének meghatározása.
- Víz- és energiatakarékos öntözési módok tesztelése, mikroöntözési megoldások.
- Öntözővíz-igény előrejelzési modellek kidolgozása, a liziméteres kísérletek eredményeire alapozottan.
- Párolgás mérése liziméterekkel, evapotranspiráció mérése.
- Használt vizek, szennyvizek, szennyvíziszap kísérletek: hatásvizsgálatok, Toxikus anyagok nyomon követése a természetben, a talajban, a szivárgó vízben és a talajvízben.
- Növényfiziológiai kísérletek a szárazság hatásának vizsgálata.
- Talaj-adalékanyagok tesztelése: különböző hígítású kelátkezelések hatására történő fitoextrakció.
- Belvízelöntés hatásainak vizsgálata haszonnövényeken, eltérő fenofázisokban.

Az előadóülést követően lehetőség lesz a liziméter telep megtekintésére és - megfelelő időjárás esetén - a drónnal történő NDVI mérés is bemutatásra kerül.

*A teremkapacitás korlátai miatt kérjük, részvételi szándékát **legkésőbb 2019. június 6-ig** jelezze a **Körösparti János** (korosparti.janos@ovki.naik.hu) elérhetőségen.*

* * *

2019. június 17. Víz, béke, fejlődés – konferencia Szöllösi-Nagy András 70. születésnapja alkalmából a NKE Víz tudományi Kar szervezésében
(A Budapesti Víz Világtalálkozó felvezető eseménye)

Időpont: 2019. június 17. (hétfő) 14:00 óra
Helyszín: Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Széchenyi Díszterem
(1083 Budapest, Ludovika tér 2.)
Fővédnök: Áder János, köztársasági elnök
Elnök: Dr. Bíró Tibor – a NKE Víz tudományi Kar dékánja

A 2019-es Budapest Víz Világtalálkozó/Budapest Water Summit (BWS) egyik kiemelt témája a nemzetközi vízügyi együttműködés intézményi, jogi és politikai kereteinek megerősítése. A konferencia célja, hogy Magyarországnak a kérdés kapcsán megnövekedett nemzetközi szerepét a tudományos életben is markánsan láthatóvá tegye. Ehhez alkalmas keretet biztosít a téma elismert hazai és külföldi képviselőinek eszmecseréje. A tanácskozás megállapításai közvetlenül felhasználhatóak lesznek a BWS tematikus vitái során is. A rendezvény egyúttal méltó keretet biztosít Szöllösi-Nagy András professzor 70. születésnapjának nyilvános megünneplésére.

A konferencia célja A BWS-ek sorozata, a vízügyi elnöki testületben való részvétel, az ENSZ EGB vízügyi egyezménye, jelenleg pedig az ICPDR elnökségének betöltése Magyarország számára különleges szerepet biztosított a vízpolitikai irányítás meghatározó szereplői között. Tudományos területen még nem történt meg a világ élmezőnyéhez való felzárkózás, pedig a nemzetközi vízügyi együttműködés hazánknak nemzetstratégiai kérdés.

A konferencia témája a nemzetközi vízügyi együttműködés politikai, jogi, intézményi feltételeinek közelmúltban történt változásai, alapvetően az osztott vízgyűjtők szempontjából. Ennek kapcsán az eszmecsere kitekintést ad a globális természeti erőforrás-válság nemzetközi kapcsolatokra gyakorolt hatására, a határokkal osztott vízgyűjtők szerepére az állami kapcsolatokban, a nemzetközi jog szerepére, az európai vízügyi kapcsolatokra és a Duna különös helyzetére.

Program

13:00–14:00: Regisztráció

14:00–14:10 : Köszöntő: *az NKE egyetemi vezetése*

14:10–14:30 : Méltatás: *Hoffman Imre*, helyettes államtitkár, Belügyminisztérium
Kőrösi Csaba, igazgató, Köztársasági Elnöki Hivatal
dr. Szlávik Lajos, elnök, Magyar Hidrológiai Társaság

14:30–16:00 : 1. szekció: a víz és béke kihívása a 21. században (angol nyelvű szekció)

Léna Salamé, UNESCO – Határokkal osztott vízgyűjtők: konfliktus vagy együttműködés forrásai?

Ahmet M. Saatçi, (SUEN Turkish Water Institute) – Víz és migráció

Christian Brethaut, (University of Geneva) – A magas szintű panel jelentése a vízről és békéről

Joshua Newton (GWP) – A globális vízpolitikai irányítás helyzete és a változás esélyei

16:00–16:45: Kávészünet

16:45–18:15: 2. szekció: a megoldás lehetséges irányjai

Abonyi János (Pannon Egyetem) – Mesterséges intelligencia és a természeti erőforrás-menedzsment

Honti Márk (BME) – Víz tudomány és közigazgatás: IT alapú döntéstámogatási eszközök a fenntartható vízgazdálkodás érdekében

Ungvári Gábor (Regionális Energiagazdálkodási Kutatóközpont) – Közgazdaságtan a víz századában, az alkalmazkodás eszközei

Baranyai Gábor (NKE) – Az európai határon átnyúló vízügyi együttműködés intézményrendszerének újragondolása

18:15–18:20 Zárszó: *Dr. Bíró Tibor* (dékán, NKE VTK)

Az eseményen való részvételhez bejelentkezés szükséges – különös tekintettel a létszámkorlátra – amely a vtk.rendezveny@uni-nke.hu e-mail címen tehető meg **2019. június 3-ig**.
Információ: <https://vtk.uni-nke.hu/>

* * *

2019. június 20. A Hajdú-Bihar megyei Területi Szervezet és a Hajdú- Bihar megyei Mérnöki Kamara Vízgazdálkodási és vízepítési Szakcsoportja közös szakmai tanulmányútja a Szatmár-Beregi Tájvédelmi Körzetbe

Időpont: 2019. június 20. (csütörtök) 7:00-16:30 óra

Helyszín: Debrecen, Csaroda

Program:

- 7:00 Indulás busszal Debrecenből, a TIVIZIG Hatvan utca 8-10. sz. alatti székháza elől
- 9:00 Érkezés Csarodára. A Bereg-Szatmári Sík vizes élőhelyeinek jellemzése, természetvédelmi helyzetük ismertetése (Habarics Béla tájegységvezető)
- A Beregi lápok megtekintése, kb. 1 órás séta
- 14:30-16:30 Hazaindulás, visszaérkezés Debrecenbe

Jelentkezni **Lossos László** elnöknél (tel.: 52/410-667, e-mail: titkarsag@tivizig.hu), vagy **Magyar László** titkárnál (tel.: 52/513-570, e-mail: magyarl@debreceni-vizmu.hu) lehet **2019. június hó 11-én 12:00 óráig**. Jelentkezéskor kérjük a **mobilelefonos elérhetőséget** megadni.

Az utazáshoz 1 db 50 fős autóbust veszünk igénybe, így - a korlátozott létszám miatt - a jelentkezéseket beérkezésük sorrendjében tudjuk figyelembe venni.

A részvétel az egyéni tagok és a jogi tagvállalatok munkavállalói számára — az éves szabadság terhére — biztosított és ingyenes.

* * *

2019. június 27. A Környezetvédelmi Szakosztály, a Vizes élőhely-védelmi Szakosztály, a Limnológiai Szakosztály és a Szegedi Területi Szervezet közös szervezésű szakmai napja

Időpont: 2019. június 27. (csütörtök) 11:00 óra

Helyszín: ATIVIZIG helyisége (6727 Szeged, Irinyi u. 1.)

Program: Állóvizek komplex megközelítése a vízvédelem tükrében

Az előadónap témája a Mártélyi Holt-Tisza helyzetének tárgykörére épül, némileg párhuzamot állítva a Kiskörei-tározó ökológiai állapotával és a fenntartható növényzet-szabályozás lehetséges módszereivel.

Előadók: Albert András (Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság)

Csépes Eduárd (Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság)

Dr. Kozák Péter (Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság)
Dr. Szalma Elemér (SZTE JGYPK Alkalmazott Természettudományi Intézet)
Dr. Vasas Gábor (Debreceni Egyetem, Természettud. és Technológiai Kar)
Vidács Livia (MHT Környezetvédelmi Szakosztály)

* * *

2019. július 3-5. Az MHT XXXVII. Országos Vándorgyűlése

Időpont: 2019. július 3-5.
Helyszín: Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar (Boszorkány út 2.)

A jelentkezések figyelembevételével 16 témakörben rendezünk szekcióüléseket. Az egyes szekciókban elhangzó előadásokat CD-n jelentetjük meg, de lehetőséget biztosítunk minden szerző számára a dolgozat benyújtására előadás megtartása nélkül is. Kérjük az erre vonatkozó szándék előzetes bejelentését!

A Magyar Mérnöki Kamara 2019-ben is elismeri a Vándorgyűlést szakmai továbbképzésként, ezért a szekciók témái között szerepelnek a Kamara települési vízgazdálkodási (VZ-TEL), területi vízgazdálkodási (VZ-TER) és vízkészlet-gazdálkodási (VZ-VKG) szakterületeinek 2019-re tervezett továbbképzési témái is. A szekciókba dolgozattal május 10-ig lehetett jelentkezni. A szerzők számára biztosított előadási időkeretet — a dolgozatok és az előadók számának ismeretében — a szekció elnöke határozza meg, a dolgozatokat tartalmazó CD-re azonban a beküldött előadások teljes anyaga felkerül.

A Vándorgyűlésen való részvételre — azoknak is, akik dolgozatukat már bejelentették — a www.hidrologia.hu honlapon online, vagy az itt mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és beküldésével lehet jelentkezni **2019. június 7-ig**.

☎ 1091 Bp. Üllői út 25. ✉ rendezveny@hidrologia.hu

A rendezvény idejére szakmai kiállítást és helyi programot, a harmadik napon pedig tanulmányi kirándulást szervezünk. Részletes programjuk a mellékelt jelentkezési lapokon olvasható.

A Vándorgyűlés programtervezete:

július 3.	$8^{00} - 10^{00}$	regisztráció
	$10^{00} - 13^{00}$	nyitó plenáris ülés
	$13^{15} - 14^{15}$	ebéd (Boszorkány Étterem)
	$14^{30} - 18^{30}$	szekcióülések
július 4.	$20^{00} -$	baráti találkozó (Aula)
	$8^{00} - 13^{00}$	szekcióülések
	$13^{00} - 13^{30}$	záró plenáris ülés
	$14^{00} - 15^{00}$	ebéd (Boszorkány Étterem)
július 5.	$16^{00} - 19^{00}$	Pécs — városnézés
	$8^{30} - 15^{00}$	tanulmányi kirándulás

Előkészítő bizottság

Magyar Hidrológiai Társaság
1091 Budapest, Üllői út 25.
☒ rendezveny@hidrologia.hu
☎ (1) 201-7655

Beküldési határidő:
2019. július 3.

JELENTKEZÉS - RÉSZVÉTELRE

a 2019. július 3. és 5. között megrendezendő XXXVII. Országos Vándorgyűlésre
Helyszín: Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar - 7624 Pécs, Boszorkány út 2.

Jelentkező neve:

Jelentkező lakcíme:

Telefonszám: E-mail cím:

MMK képzést kérek: Kamarai azonosító számom:

Munkahely megnevezése, címe, irányítószáma:

.....

Számlafizető neve, címe:

.....

A rendezvényre vonattal busszal személygépkocsival érkezem,
2-án 3-án 4-én órakor.

A rendezvényre szállást és étkezést sajnos már nem áll módunkban biztosítani, ám a szekcióüléseken való részvételre és a kamarai továbbképzés igénylésére továbbra is lehetőséget biztosítunk a jelentkezési lap kitöltése és beküldése esetén.

A részvétel költségei az MHT számlája alapján a rendezvény után, átutalással fizetendők.

Az alábbi költségeket kérem számláznia:

Regisztrációs díj:

MHT / MMK tagjai részére	7 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>
MHT / MMK tagjai részére 1 napra	5 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>
	július 3-án <input type="checkbox"/>	július 4-én <input type="checkbox"/>
MHT ifjúsági tagok és nyugdíjasok részére	5 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>
nem MHT tagok részére	16 000 Ft/fő + 27% ÁFA	<input type="checkbox"/>

Általános szerződési feltételek a konferenciára történő jelentkezés esetén:

A jelentkezési lap kitöltése megrendelésnek minősül, melyről e-mailben küldünk visszaigazolást.

Jelentkezést lemondani csak írásban lehetséges a rendezveny@hidrologia.hu e-mail-címen, legkésőbb a konferencia előtt 15 nappal. Ezt követően nem áll módunkban visszatéríteni ill. elengedni a részvételi díjat.

A részvételi díjról átutalásos számlát állítunk ki a rendezvényt követő 15 napon belül.

A lemondási határidő lejártá után érkező regisztrációk esetén lemondásra már nincs lehetőség.

A természetbeni juttatások adóját nem a rendezvény szervezője fizeti.

A jelentkezési lap kitöltésével és megküldésével a jelentkező hozzájárul ahhoz, hogy az MHT a megadott személyes adatokat a rendezvényen való regisztráció, a rendezvényt érintő ügyekben való kapcsolattartás és tájékoztató anyagok küldése céljából a rendezvény záró napját követő 5 évig kezelje.

A jelentkezési lap kitöltésével és megküldésével az érintett hozzájárul ahhoz, hogy a MHT a megadott személyes adatokat a részvételi számla kiállítása céljából a rendezvény záró napját követő 8 évig kezelje. Az MHT tájékoztatja az érintettet, hogy ezen adatkezelés továbbá jogi kötelezettség teljesítéséhez is szükséges.

A jelentkező hozzájárul ahhoz, hogy a rendezvényen róla egyénileg, illetve tömegfelvétel keretében fénykép és videófelvétel készüljön, és a felvételeket a MHT a nyilvános honlapján vagy más elektronikus úton közzétegye a megtekintés céljából. Amennyiben a jelentkező nem kíván hozzájárulni a felvétel készítéséhez vagy felhasználásához, úgy azt jelezheti a MHT munkatársai felé.

Az érintett jogosult arra, hogy hozzájárulását bármikor visszavonja. A hozzájárulás visszavonása nem érinti a hozzájáruláson alapuló, a visszavonás előtti adatkezelés jogszerűségét.

..... 2019.

.....

Magyar Hidrológiai Társaság
1091 Budapest, Üllői út 25.
☎ (1) 201-7655
✉ rendezveny@hidrologia.hu

Beküldési határidő:
2019. július 3.

JELENTKEZÉSI LAP - KAMARAI TOVÁBBKÉPZÉSRE

a 2019. július 3. és 5. között megrendezendő XXXVII. Országos Vándorgyűlésre
Helyszín: Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar - 7624 Pécs, Boszorkány út 2.

Jelentkező neve:

Jelentkező lakcíme:

Telefonszám: E-mail cím:

MMK képzést kérek: Kamarai azonosító számom:

Munkahely megnevezése, címe, irányítószáma:

.....

Számlafizető neve, címe:

.....

Az alábbi költségeket kérem számlázni:

Regisztrációs díj:

MHT / MMK tagjai részére 7 000 Ft/fő + 27% ÁFA

MHT / MMK tagjai részére 1 napra 5 000 Ft/fő + 27% ÁFA

július 3-án július 4-én

MHT ifjúsági tagok és nyugdíjasok részére 5 000 Ft/fő + 27% ÁFA

nem MHT tagok részére 16 000 Ft/fő + 27% ÁFA

Általános szerződési feltételek a konferenciára történő jelentkezés esetén:

A jelentkezési lap kitöltése megrendelésnek minősül, melyről e-mailben küldünk visszaigazolást. Jelentkezést lemondani csak írásban lehetséges a rendezveny@hidrologia.hu e-mail-címen, legkésőbb a konferencia előtt 15 nappal. Ezt követően nem áll módunkban visszatéríteni ill. elengedni a részvételi díjat.

A részvételi díjról átutalásos számlát állítunk ki a rendezvényt követő 15 napon belül.

A lemondási határidő lejártá után érkező regisztrációk esetén lemondásra már nincs lehetőség.

A természetbeni juttatások adóját nem a rendezvény szervezője fizeti.

A jelentkezési lap kitöltésével és megküldésével a jelentkező hozzájárul ahhoz, hogy az MHT a megadott személyes adatokat a rendezvényen való regisztráció, a rendezvényt érintő ügyekben való kapcsolattartás és tájékoztató anyagok küldése céljából a rendezvény záró napját követő 5 évig kezelje.

A jelentkezési lap kitöltésével és megküldésével az érintett hozzájárul ahhoz, hogy a MHT a megadott személyes adatokat a részvételi számla kiállítása céljából a rendezvény záró napját követő 8 évig kezelje. Az MHT tájékoztatja az érintettet, hogy ezen adatkezelés továbbá jogi kötelezettség teljesítéséhez is szükséges.

A jelentkező hozzájárul ahhoz, hogy a rendezvényen róla egyénileg, illetve tömegfelvétel keretében fénykép és videófelvétel készüljön, és a felvételeket a MHT a nyilvános honlapján vagy más elektronikus úton közzétegye a megtekintés céljából. Amennyiben a jelentkező nem kíván hozzájárulni a felvétel készítéséhez vagy felhasználásához, úgy azt jelezheti a MHT munkatársai felé.

Az érintett jogosult arra, hogy hozzájárulását bármikor visszavonja. A hozzájárulás visszavonása nem érinti a hozzájáruláson alapuló, a visszavonás előtti adatkezelés jogszerűségét.

..... 2019.

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

TÁRSASÁGUNK RENDEZVÉNYEI

XXVI. Ifjúsági Napok Baján

Az Ifjúsági Napok célja, hogy a fiatal mérnökök a Társaság keretei között bemutatkozhasanak, megismerhessék egymást, bővíthessék szakmai kapcsolataikat, szakmai tudásukat, fejleszthessék előadói készségüket. A 2019. évi, XXVI. Ifjúsági Napokra

2019. szeptember 26-27. között Baján,

a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Karán (NKE VTK)

kerül sor, az MHT Ifjúsági Bizottsága, a Bács-Kiskun megyei Területi Szervezete és az NKE VTK rendezésében. A rendezvényre elsősorban a Társaság 35 év alatti tagjait várjuk dolgozattal vagy poszterrel, de azon a Társaság bármely tagja és bármely érdeklődő részt vehet, korhatártól függetlenül.

Az előadások és a poszterek témaköreit előzetesen nem kötjük meg, jelentkezni lehet a hazai vízgazdálkodást érintő bármely témával. A jelentkezések alapján alakítjuk ki a szakmai szekciókat. A kiállított poszterek bemutatása külön szekció keretében történik. A poszterek javasolt mérete 84x120 cm.

Dolgozattal és poszterrel jelentkezni 2019 júniusától **2019. szeptember 1-ig** lehet a www.hidrologia.hu honlapon **online kitölthető és beküldendő** jelentkezési lappal.

Az előkészítő bizottság a dolgozatok, poszterek bejelentését visszaigazolja, ha szükséges, javaslatot tesz azok végleges tartalmára, és közli a jelentkezőkkel a formai követelményeket. A beérkező anyagokat az előkészítő bizottság lektorálja, vagy lektoráltatja, szükség esetén egyeztet a szerzővel annak módosításáról.

A dolgozatok teljes szövegének és a poszterek digitális anyagának beküldési határideje **2019. szeptember 10.** A kiállításra kerülő eredeti posztereket személyesen kell elhozni az Ifjúsági Napok megnyitójára.

A résztvevők szavazata alapján kiválasztásra és jutalmazásra kerül a 35 év alatti szerzők által bemutatott „*legtartalmasabb előadás*” és „*legjobb poszter*”.

A rendezvényen való **részvételre** — azoknak is, akik dolgozatukat, poszterüket már bejelentették — a www.hidrologia.hu honlapon **online kitölthető és beküldendő** lappal lehet 2019. júliustól jelentkezni **2019. szeptember 10-ig.**

Az Ifjúsági Napok megnyitóját 2019. szeptember 26-án 10 órakor tartjuk, de már szeptember 25-ére is lehet szállást és vacsorát igényelni.

A programok befejezését szeptember 27-én 16 órára tervezzük.

Előkészítő bizottság

Magyar Hidrológiai Társaság
1091 Budapest, Úllői út 25.
☎ (1) 201-7655
✉ rendezveny@hidrologia.hu

Beküldési határidő:
2019. szeptember 1.

JELENTKEZÉS DOLGOZATTAL/POSZTERREL

A Magyar Hidrológiai Társaság által Baján, az NKE Víz tudományi Karán
2019. szeptember 26-27. között rendezendő Ifjúsági Napokon dolgozattal/poszterrel részt veszek

Név: Beosztás:

Munkahely/iskola:

Munkahely/iskola postacíme:

irányítószáma:

Telefonszám: E-mail-cím:

A megfelelőt kérjük megjelölni: előadást tartok posztert állítok ki

Szerzők:

Cím:

Rövid tartalom:

Az előadásokhoz a helyszínen biztosítjuk a szükséges technikát.

.....2019.

.....
aláírás

A jelentkezési lap az Internetről is letölthető (www.hidrologia.hu).

Általános szerződési feltételek a konferenciára történő jelentkezés esetén:

A jelentkezési lap kitöltésével és megküldésével a jelentkező hozzájárul ahhoz, hogy az MHT a megadott személyes adatokat a rendezvényen való regisztráció, a rendezvényt érintő ügyekben való kapcsolattartás és tájékoztató anyagok küldése céljából a rendezvény záró napját követő 5 évig kezelje. Az érintett jogosult arra, hogy hozzájárulását bármikor visszavonja. A hozzájárulás visszavonása nem érinti a hozzájáruláson alapuló, a visszavonás előtti adatkezelés jogszerűségét.

LXI. Hidrobiológus Napok Tihanyban

Társaságunk Limnológiai Szakosztálya az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézetével és az MTA Veszprémi Területi Bizottságával közösen

2019. október 2 és 4. között, Tihanyban,

az MTA Ökológiai Kutatóközpont Balatoni Limnológiai Intézetében (8237 Tihany, Klebelsberg u. 3) rendezi meg a

LXI. HIDROBIOLÓGUS NAPOKAT

„Új utak a hidrobiológiában” címmel.

Az LXI. Hidrobiológus Napokon kétfajta előadást lehet tartani:

- a hagyományos előadások időtartama 20 perc (15 perc előadás + 5 perc vita),
- a rövid előadások időtartama 10 perc (7 perc előadás + 3 perc vita).

Változás a korábbi évekhez képest, hogy a poszterszekció nem kerül meghirdetésre!

A 35 év alatti fiatal szerzők prezentációi közül az idén is sor kerül a „Legjobb fiatal előadó” és a „Legtartalmasabb rövid előadás” kiválasztására és jutalmazására. Az elbírálásnál - a résztvevők szavazatai mellett - figyelembe vesszük a téma jelentőségét, az előadás tartalmi és formai minőségét, a bemutatott képi prezentáció és az előadásmód stílusát, érthetőségét.

Jelentkezési feltételek, határidők:

A jelentkezés az [MHT honlapján](#), elektronikus formában tehető meg az alábbiak szerint:

1. Jelentkezés előadásra, formailag szerkesztett kivonatok beküldése

Határidő: 2019. július 31.

(Ezt követően jelentkezést előadásra nem, csak a rendezvényen való részvételre fogadunk el.)

2. Jelentkezés a Hidrobiológus Napokon való részvételre

Határidő: 2019. szeptember 6.

3. A regisztráció, a szállás és az étkezés befizetése

Határidő: 2019. szeptember 28.

(Helyszíni befizetésre csak kivételes esetben van lehetőség.)

A határidő után érkező jelentkezéseket egyik esetben sem áll módunkban elfogadni.

Az előadások kivonatainak formai előírásai:

Papírméret: A4 Betűtípus: Times New Roman Sortávolság: szimpla

Terjedelem: legfeljebb 23 sor (cím, szerzők, munkahely, előadásmód és a kivonat szövege)

Cím: 12 pontos, NAGYBETŰS

Szerzők: a cím alatt egy sort kihagyva, „Vezetéknév és Keresztnév” – betűméret 10 pontos

Előadásmód: szóbeli vagy poszter előadás – betűméret 10 pontos

Előadó kora: csak ha „*az első szerző 35 év alatti*” – betűméret 10 pontos – máskülönben üres

Munkahely megnevezése, rövid címe: betűméret 10 pontos

Kivonat szövege: a szerzők munkahelye után egy sort kihagyva – betűméret 12 pontos

A Limnológiai Szakosztály vezetősége a bejelentett előadások, rövid előadások kivonatai alapján dönt azok elfogadásáról. Amennyiben a szóbeli előadások száma a rendezvény időkorlátait meghaladja, úgy bemutatásukra a rövid előadások keretében lesz lehetőség. A változásról a szerzők írásbeli értesítést kapnak. A szerzőkkel kapcsolatosan kérjük, hogy a

fő témakörben első szerzős előadással, vagy rövid előadással mindenki csak egyszer szerepeljen, ezen felül legfeljebb egy társszerzős prezentációt nyújtson be.

A megváltozott publikálási szokások és az évről évre kevesebb beérkező kézirat miatt 2019-től a Hidrobiológus Napokhoz kötődő kéziratokból nem jelenik meg különszám a Hidrológiai Közlönyben. A Hidrológiai Közlöny szerkesztősége továbbra is várja a kéziratokat, melyeket a jövőben a folyóirat rendszeres számaiban kíván megjelentetni.

A határidő: folyamatos.

A szakmai cikket elektronikus formában lehet benyújtani, a honlapon található útmutatóban megadott alaki követelmények szerint szerkesztett formában. A cikkeket .doc vagy .docx formátumú fájl-ban kérjük elküldeni a **hk@hidrologia.hu** email címre.

A LXI. Hidrobiológus Napok programja és az előadások kivonatai az MTA ÖK és az MHT honlapján 2019 szeptemberétől lesznek elérhetőek.

A rendezvényre szállást és étkezést Tihanyban az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézetben, vagy annak közelében biztosítunk. Az étkezés az első nap ebéddel kezdődik, és a 3. napon ebéddel fejeződik be. A hagyományos baráti találkozóra az első este kerül sor.

A LXI. Hidrobiológus Napok regisztrációs díjai:

MHT tagoknak	3 napra	9 000 Ft/fő + ÁFA
	1 napra	5 000 Ft/fő + ÁFA
	ifjúsági*, 3 napra	3 000 Ft/fő + ÁFA
nem MHT tagoknak	3 napra	16 000 Ft/fő + ÁFA
	1 napra	12 000 Ft/fő + ÁFA
	ifjúsági*, 3 napra	6 000 Ft/fő + ÁFA

(*Ifjúsági regisztrációs díj csak igazoltan egyetemi és főiskolai hallgatók, illetve doktoranduszok részére igényelhető!)

a Szervezőbizottság

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Genf (Svájc)	2019.06.05-07.	Meteorológiai technológia világiállítás https://meteorologicaltechnologyworldexpo.com/en/index.php
Bécs (Ausztria)	2019.06.06.	Csapadékelfolyás-modellezés ÖWAV szeminárium https://www.oewav.at/upload/medialibrary/Folder_N_A_Modellierung.pdf
Guimaraes (Portugália)	2019.07.01-03.	Numerikus módszerek a mérnöki tevékenységben www.cmn2019.pt
Budapest	2019.08.26-29.	PERMEA 2019 – Membrán-konferencia - Visegrádi országok http://www.mke.org.hu/PERMEA2019/
Rigi Kaltbad (Svájc)	2019.09.09-10.	Aqua Urbanica https://www.tugraz.at/fileadmin/user_upload/tugrazExternal/55afb8e8-8b12-49e8-928e-7db38ace6c46/PDFs/Aqua_Urbanica_2019_Call-for-Abstracts.pdf
Bécs (Ausztria)	2019.09.08-13.	Szimpóziom a folyókkal kapcsolatos tudományokról http://isrs2019.info/
Koppenhága (Dánia)	2019.09.09-13.	Közös felületek feltárása a meteorológia és hidrológia között – konferencia https://meetingorganizer.copernicus.org/EMS2019/session/33717
Guimaraes (Portugália)	2019.09.29-10.02.	Informatika a geotechnikában konferencia http://www.3rd-icitg2019.civil.uminho.pt/
Kuala Lumpur (Malaysia)	2019.10.01-03.	Nemzetközi Vízügyi Konferencia https://www.miwc.tech/
Valencia (Spanyolország)	2019.10.02-04.	Víz és társadalom https://www.wessex.ac.uk/conferences/2019/water-and-society-2019
Budapest	2019.10.15-17.	Víz Világtalálkozó 2019 http://www.budapestwatersummit.hu/index_hu.html

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Elnökségi ülés

A 2019. május 2-i elnökségi ülés kezdetén dr. Szlávik Lajos elnök köszöntötte a megjelenteket, majd az elnökség 6 napirendi pontot tárgyalta, és 5 határozatot hozott.

1. **Dr. Szlávik Lajos** elnök ismertette a 2019. évi tisztújító közgyűlés idejét, helyét és napirendjét, majd javaslatot tett a tisztújítással foglalkozó napirend levezető elnökére, a Szavazatszámlláló Bizottság elnökére és a Bizottság tagjaira. Hozzászólás nem lévén az elnökség a napirendi ponttal kapcsolatban az alábbi határozatokat hozta:

6/2019.(05.02.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség a 2019. évi tisztújító közgyűlés napirendjét egyhangúlag elfogadja.

7/2019.(05.02.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség a 2019. évi tisztújító közgyűlés levezető elnökének Baross Károlyt egyhangúlag megszavazza.

8/2019.(05.02.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség a 2019. évi tisztújító közgyűlés Szavazatszámlláló Bizottság elnökének Román Pált, tagjainak Andó Mihályt, Debnár Zsuzsannát, Fehér Gizellát, Horváth Lászlóné Dr. Tölgyesi Zsuzsannát és Szücs Istvánt egyhangúlag megszavazza.

2. **Ift Miklós**, a Jelölő Bizottság elnöke beszámolt a Bizottság munkájáról, és ismertette a 2019. évi tisztújító közgyűlésen megválasztásra javasolt jelöltek listáját.

Az elnökség a Bizottság munkájáról szóló beszámolót egyhangúlag tudomásul vette.

3. **Dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatást adott a 2018. évre vonatkozó számviteli beszámoló-ról és a közhasznúsági mellékletéről, a könyvvizsgálói jelentés eredményéről, valamint a 2019. évi pénzügyi tervről. Elmondta, hogy a közhasznú státusz megőrzése annak ellenére is sikerült, hogy az SZJA 1%-ból befolyó bevételek idén sem érték el az előírt értéket, mert a státusz megőrzéséhez szükséges további két előírt kritérium teljesült.

Pesel Antal, a Felügyelő Bizottság elnöke elmondta, hogy a számviteli beszámolóban és a közhasznúsági mellékletben bemutatott adatok a Társaság gazdálkodásáról valós, megbízható képet adnak, a számadatok stabil gazdasági működést tükröznek. Kiemelte, hogy a Társaság a 2018. évet több mint 5 MFt eredménnyel zárta, és a korábban felhasznált saját tőke visszatöltése is sikerrel járt. Elmondta, hogy a Társaság 2018. évi gazdálkodása a jogszabályi előírásoknak mind az FB, mind pedig a független könyvvizsgálói vélemény szerint megfelelt, majd a könyvvizsgálói jelentés főbb pontjainak ismertetését követően az előterjesztett dokumentumokat elfogadásra ajánlotta. Az elnökség a napirendi ponttal kapcsolatban az alábbi határozatot hozta:

9/2019.(05.02.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség a 2018. évi számviteli beszámolót és a közhasznúsági mellékletet egyhangúlag elfogadja.

4. **Szabó Mátyás**, a Kintünetések Bizottságának elnöke ismertette a 2019. évi társasági kintünetésekre vonatkozó bizottsági előterjesztést. Elmondta, hogy a Társaság szabályzata szerinti keretszámot (38) jóval meghaladóan, összesen 47 főre érkezett kintünetési

javaslat. A Bizottság a bírálatot követően 43 fő kitüntetésére tett javaslatot, és ehhez kérte az elnökség jóváhagyását. Az elnökség az előterjesztést elfogadta, és hozzászólás nem lévén az alábbi kitüntetésekről hozott határozatot:

- Tiszteleti tag: *dr. Kiss Keve Tihamér*
- Külföldi Tiszteleti tag: *Prof. dr. Mitja Brilly, dr. Franz Nobilis*
- Kvassay Jenő díj: *Dr. Gayer József, Dr. Károlyi Csaba, Tóth Mária*
- Dr. Schafarzik Ferenc emlékérem: *dr. Hecsei Pál, Pannonhalmi Miklós, dr. Perger László, dr. Thyll Szilárd, dr. Varga Pál*
- Bogdánfy Ödön emlékérem: *id. Horváth Gábor, Kisházi Péter Konrád, Kiss Attila, Kugler Gyula, Megulesz Gabriella, Priváczi-Juhászné Hajdu Zsuzsanna, Vasas István*
- Pro Aqua emlékérem: *Abonyi Csaba, Borza Tibor, Fiala Károly, Ficsor Miklós, Gorján Ferenc, Hercsel Róbert, Juhász András, Kassai Zsófia, Kis-Benedek Beáta, Kiss András, Kiss Gabriella, Kovács Mihály, Maincz Tamás, Mészáros József, Orbán Ernő, Orosz Bernadett, Pál Attila, Palkovics Judit, dr. Plutzer Judit, Somodiné Kaliczka Csilla, Szabó Richárd, Szitka Béla Miklósné, dr. Tóth Viktor, dr. Vargha Márta, dr. Virág Margit.*

10/2019.(05.02.) sz. elnökségi határozat: Az elnökség ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja a 2019. évi társasági kitüntetésekre vonatkozó bizottsági javaslatot, s egyúttal felkéri a Titkárságot a társasági kitüntetések közgyűlésen történő átadásának megszervezésére.

5. **Dr. Bakonyi Péter**, a Vitális Sándor Szakirodalmi Nívódíj Bíráló Bizottság elnöke tájékoztatást adott a Bizottság munkájáról és annak eredményéről. Elmondta, hogy a Bizottság a benyújtott 7 pályamű formai ellenőrzését elvégezte, melyet követően 7 pályamű (4 magyar és 3 angol nyelvű) részletes bírálatára került sor. A Bizottság az alábbi kettő cikk jutalmazásáról hozott döntést:

Dr. Engi Zsuzsanna:

A Mura folyó kanyarulatvándorlásainak elemzése és hullámterének feliszapolódás vizsgálata 2D modellezéssel

A Mura folyó hullámterének feliszapolódás vizsgálata II. rész

Flood hazard modelling of the River Mura based on the silting up processes of the inundation area / *A Mura folyó árvízveszély modellezése figyelembe véve a hullámterei feliszapolódási folyamatokat - Doktori értekezés ismertetés*

Kiss Katalin – Dr. Patziger Miklós:

On the accuracy of three dimensional flow measurements at low velocity ranges in municipal wastewater treatment reactors / *Háromdimenziós áramlásmérés pontossága alacsony sebességű tartományban nagyvárosi szennyvíztisztító telepi műtárgyakban*

Az elnökség a Bizottság döntéséről szóló tájékoztatást tudomásul vette.

6. **Dr. Szlávik Lajos** elnök és **Gampel Tamás** főtitkár tájékoztatást adtak a Társaság 2019. évi nagyrendezvényeinek (XXXVII. Országos Vándorgyűlés, XXVI. Ifjúsági Napok, LXI. Hidrobiológus Napok) előkészítéséről, szervezéséről, továbbá a Társaság által tervezett szakmai konferenciákról.

Az elnökség az elhangzott tájékoztatást tudomásul vette.

7. Az egyéb témák között **dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatta továbbá az elnökséget:
- a társasági taglétszám és a tagdíjbefizetés aktuális helyzetéről,
 - a 2019. évi tisztújító közgyűlésen megválasztásra kerülő új elnökség alakuló üléséről,
 - a 2019. április 25-én újonnan megalakult szervezeti egységről, a Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezetéről,
 - a 2019. október 29-én megrendezésre kerülő árvizes konferenciáról,
 - és az elmúlt év folyamán elhunyt tagtársakról a közgyűlésen elhangzó megemlékezés összeállításáról.

* * *

A Magyar Hidrológiai Társaság tisztújító közgyűlése

A Közgyűlés 2019. május 23-án megválasztotta a 2019-2023. közötti időszakra az MHT új Elnökségét, Felügyelő Bizottságát, valamint Fegyelmi és Etikai Bizottságát.

A Magyar Hidrológiai Társaság 2019-2023. közötti időszakra megválasztott vezető testületei:

MHT Elnöksége

1.	Dr. Szlávik Lajos	elnök
2.	Bak Sándor	alelnök
3.	Kugler Gyula	alelnök
4.	Somlyódy Balázs	alelnök
5.	Dr. Váradi József	alelnök
6.	Gampel Tamás	főtitkár
7.	Rácz Tibor	titkár
8.	Dr. Bakonyi Péter	tag
9.	Baross Károly	tag
10.	Bodnár Gáspár	tag
11.	Décse Sándor	tag
12.	Dr. Dobi László	tag
13.	Dr. Fehér János	tag
14.	Göncz Benedek	tag
15.	Ift Miklós	tag
16.	Dr. Ijjas István	tag
17.	Kóthay László	tag
18.	Dr. Kozák Péter	tag
19.	Lovas Attila	tag
20.	Dr. Melicz Zoltán	tag

21. Nádor István	tag
22. Szitás Tamás	tag
23. Tassonyi Annamária	tag
24. Tóth Mária	tag
25. Tóth Sándor	tag
26. Várszegi Csaba	tag

MHT Felügyelő Bizottsága

1. Pesel Antal	elnök
2. Hrehuss György	alelnök
3. Bogáth Jenő	tag
4. Dobó Róbert	tag
5. Dr. Konecsny Károly	tag
6. Kovács Józsefné	tag
7. Váradi Zoltán	tag

MHT Fegyelmi és Etikai Bizottsága

1. Ivicsics Ferenc	elnök
2. Dr. Nagy László	alelnök
3. Dr. Bárdi Pál	tag
4. Bukovszky András	tag
5. Sütheő László	tag

FELHÍVÁSOK

PÁLYÁZATOK

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2019-ben is meghirdeti a

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

A pályázatra az jelentkezhethet, aki magyar felsőoktatási intézményben

- alapképzés (BSc),
- mesterképzés (MSc) (osztatlan, 5 éves képzés),
- szakirányú továbbképzés (szakmérnök képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul) keretében a vízzel, a vízi környezet védelmével foglalkozó, magyar, vagy idegen nyelvű diplomamunkát, szakdolgozatot készített.

A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat tárgya legyen kapcsolatban a víz természetes, vagy társadalmi körforgásának valamilyen jelenségével. Érintsen valamilyen időszerű problémakört. Legyen világos, áttekinthető szerkezetű, szövege és ábra- (kép-) anyaga legyen egymással összhangban. Tekintse át a témára vonatkozó szakirodalmat, és arra helyesen hivatkozzon, abból helyesen idézzon. Legyen a diplomamunka hasznosítható a társa-

dalom számára. A diplomamunka, szakdolgozat legyen magas színvonalú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.

A Társaság a pályázatra benyújtott diplomamunkák, szakdolgozatok közül — amennyiben azok megfelelnek a Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat szabályzata 6. § 2. pontjában szereplő feltételeknek — a három kategória (BSc, MSc, szakirányú továbbképzés) mindegyikében évente egyet-egyet Mosonyi Emil különdíjban is részesíthet. A különdíjra pályázni nem kell, az arra alkalmas pályamunkákat a bírálatot végző különbizottság választja ki.

A pályázatra a 2018. július 1-től 2019. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomatervek, szakdolgozatok nyújthatók be papíralapú és digitális formában.

Feltétel, hogy a pályázó a benyújtás időpontjáig zárja le az adott képzési szintnek megfelelő tanulmányait, és védje meg a diplomamunkáját, szakdolgozatát.

A diplomamunka, szakdolgozat pályázathoz mellékelni kell:

- a jelentkezési lapot,
- a diplomamunkát/szakdolgozatot (nyomtatott formában és PDF változatban is),
- a diploma/oklevél másolatát vagy az intézmény által kiadott igazolást a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 87/2015. (IV. 9.) számú Kormányrendeletnek megfelelően,
- a felsőoktatási intézményben született belső és külső bírálat szövegét,
- az oktatási intézmény nyilatkozatát,
- a pályamunka egyoldalas tartalmi kivonatát.

Egyedül a diplomamunkát kérjük postai úton is, eredeti formában beküldeni Titkárságunkra, a többi, a pályázathoz szükséges fent felsorolt dokumentumot digitalizáltan szíveskedjenek megküldeni e-mailben az ugyintezo@hidrologia.hu e-mail címre.

Amennyiben a pályázat/ok benyújtása az oktatási intézmény részéről történik, kérjük melléketként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

A jelentkezés határideje: 2019. július 31.

A jelentkezési lap, az oktatási intézmény nyilatkozata és a hirdetésny letölthető a Társaság internetes honlapjáról (www.hidrologia.hu).

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2019 novemberében kerül sor. A díjak oklevéllel és pénzjutalommal járnak. A díjazottakon túl az arra érdemes pályázók minden kategóriában dicséretben, könyvjutalomban részesíthetők.

A díjazottak — tagdíjfizetési kötelezettség nélkül — egy évre elnyerik a Magyar Hidrológiai Társaság tagságát, illetve — amennyiben már a Társaság tagjai — egy évig tagdíjmentességet élveznek.

A Társaság a pályázat eredményét (szerző, cím, díj) a Hidrológiai Tájékoztatóban, valamint a Társaság Híreiben és internetes honlapján is közzéteszi, valamint lehetőséget biztosít arra, hogy a díjazott diplomamunkák szerzői munkájuk rövid összefoglalását a Hidrológiai Tájékoztatóban megjelentessék.

TÁJÉKOZTATÓK

ÚJ CIKKEK

Mérnök Újság – a Magyar Mérnöki Kamara lapja (2019. május)

- Szántó László-Pataki Bottyán: A sportok királynőjének koronája
- Dr. Kiss Tibor: Városipar <https://digitalstand.hu/mernokujsg>

* * *

ÖWAV – Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft (3-4/19)

- *H. Habersack és tsai*: A hordalékkutatáshoz és -kezeléshez kapcsolódó nemzetközi tevékenység globális, európai, helyi és vízgyűjtő szinten
- *N. Bock és tsai*: Hordalékkezelés a vízi erőműveknél Ausztriában
- *Th. Brunner és tsai*: Hordalékkezelési stratégiák fejlesztése a hordaléklerakódás csökkentésére
- *J. Schobesberger és tsai*: Városi hordalékkezelés a vízgyűjtőtől a szennyvízcsatornáig

* * *

Vízinform — az MHT médiatámogatója

- A szennyezett víz útja 9. A kolera, mint a fejlődés motorja; a közegészségügy úttörői <http://www.vizinform.hu/oldal.php?page=1>
- A szennyezett víz útja 8. Pest – Buda - Óbuda 1847-ig http://www.vizinform.hu/pic/kepek/csatorna_8_resz.pdf
10 év „vizes” eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban: http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0

* * *

Danube Watch - a Duna-folyó magazinja (3/2018)

- *Hanna Skiba*: Nemzetközi együttműködés a hordalékkezelésben a Duna-folyón
- *Helmut Habersack*: A hordalék-egyensúly (hiány) a Duna folyó vízgyűjtőjén
- Egy kísérlet a víz alatti vegetáció helyreállítására <http://www.icpdr.org/main/publications/danube-watch-3-2018>

* * *

Bonum Publicum – A Nemzeti Közszolgálati Egyetem lapja (2019. április)

- *Tasi Tibor*: „Víz mindenkiné” - fejlődő vízügyi oktatás az egyetemen https://www.uni-nke.hu/document/uni-nke-hu/19_04_BonumPublicum_v04_spread.pdf

* * *

Vízpart - az ATIVIZIG lapja (2019. május)

- *Dr.Kozák Péter*: Szemelvények a vízgyűjtő-gazdálkodás magyarországi történetéből
- *Frank Szabolcs*: Félidőnél tart az alsó-tiszai MÁSZ projekt kivitelezése
- *Nagyszöllősi Nóra*: A 140 éve történt árvízi katasztrófára emlékeztünk <http://www.ativizig.hu/VizpartUjsag>

ÚJ JOGSZABÁLYOK

1226/2019. (IV. 23.) Korm. hat. A KEHOP-1.3.0-15-2017-00017 azonosító számú („Belvízcsatornák fejlesztése és rekonstrukciója II.” című) projekt támogatásának növeléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról

1227/2019. (IV. 23.) Korm. hat. A KEHOP-1.4.1-15-2016-00002 azonosító számú („Duna-menti árvízvédelmi beruházások Visegrádon” című) projekt támogatásának növeléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról

1229/2019. (IV. 23.) Korm. hat. A KEHOP-4.1.0-15-2016-00077 azonosító számú („Komplex élőhely-rekonstrukció a Kigyósi-pusztán” című) projekt támogatásának növeléséről, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozat módosításáról

97/2019. (IV. 30.) Korm. rend. Magyarország Kormánya és a Szerb Köztársaság Kormánya között a fenntartható vízgazdálkodás terén a határvi-
zeken és a közös érdekű vízgyűjtőkön történő együttmű-
ködésről szóló egyezmény kihirdetéséről

98/2019. (IV. 30.) Korm. rend. A rendkívüli öntözési célú vízhasználatról

* * *

ÉVFORDULÓK

1694. június

L. F. Marsigli a Dunáról szóló nagy munkájában a Duna vízszintjeiről is írt, s ábrát közölt az 1693 -1695 közötti évek vízállásainak ingadozásáról. A legnagyobb vízállást 1694. június havában, a Duna tipikus nyári árhullámának idején mérte.

1844. június 12.

A rendkívüli tiszai árvizekre tekintettel József nádor a Helytartótanács néhány tagját, valamint több Tisza-menti birtokost értekezletre hívott össze, hogy megvizsgálják, milyen lépéseket kell tenni a Tisza szabályozásának ügyében. Az értekezleten jelen volt gr. Széchenyi István is.

1869. június 18.

Megalakult a M. kir. Állami Földtani Intézet (mai rövid nevén a MÁFI), amely hazánk földtani viszonyainak feltárása mellett azóta is behatóan foglalkozik a felszín alatti vizek valamennyi kérdéskörével.

1919. június 6.

Elhunyt Kvassay Jenő (Budapest) vízmérnök, a magyar vízügyi szolgálat kimagasló alakja. 1880-tól az általa szervezett Kultúrmérnöki Hivatal, majd 1889-től az Országos Vízépítési és Talajjavító Hivatal vezetője. Négy évtizedes működése (1877-1918) új korszakot jelentett a hazai folyószabályozások és a talajjavítások terén. Nevéhez fűződik a vízjogi törvény tartalmi megalkotása (1885), az Országos Halászati Felügyelőség és a Közegészségügyi Mérnöki Szolgálat megszervezése. Kezdeményezte a balatoni kikötők és a budapesti szabadkikötő megépítését, valamint szorgalmazta a dunai víziközlekedés fejlesztését. Gyakorlati és szervezői működéséhez hasonló jelentőségű volt elméleti és szakirodalmi tevékenysége. "Mezőgazdasági vízműtan"-a évtizedeken keresztül a kultúrmérnökök kézikönyve volt. (Született: Buda, 1850. július 5.)

1919. június 28.

A Versailles-i (Trianoni) Békeszerződés 331. cikkelye a Dunát Ulmtól a torkolatig nemzetközinek nyilvánította.

1944. július 24.

A Természetvédelmi Tanács javaslatára a Földművelésügyi Minisztérium a Pálvölgyi cseppkőbarlangot természetvédelmi területté nyilvánította. A barlangot a háború idején óvóhelyként is használták.

1994. június 29.

"A Duna megóvásáról és fenntartható használatáról" szóló egyezményt („Szófiai Konvenció”) írt alá 13 ország - köztük Magyarország – képviselője, melyben a szerződő felek megállapodtak abban, hogy együttműködnek a vízgazdálkodás alapvető kérdéseiben és intézkedéseket tesznek a Duna és a vízgyűjtőjén található vizek jelenlegi környezeti és vízminőségi viszonyainak legalább a fenntartására és javítására, valamint arra, hogy megelőzzék és csökkentik az előforduló kedvezőtlen hatásokat és változásokat.

1994. június 29.

Az Ausztria, Bulgária, Horvátország, Csehország, Németország, Magyarország, Moldávia, Románia, Szlovákia, Szlovénia, Ukrajna képviselői létrehozták a Nemzetközi Duna Védelmi Bizottságot (ICPDR), amelynek tagjai az aláíró országok képviselői.

*Összeállította: Fejér László,
a Vízügyi Történelmi Bizottság elnöke*

SZEMÉLYI HÍREK

MEGEMLEKEZÉSEK

Dr. Baksa Csaba (1946-2019)

Az ELTE diplomájának megszerzése után 1969-től dolgozott az Országos Érc-és Ásványbányák, egész országra kiterjedő kutató-termelő tevékenységet végző vállalatnál. Csaba Recskén kezdett dolgozni az érckutatói programban. Nagy létszámú földtani osztály vezetője lett, s máig összetartó kiváló közösséget formált az ide csoportosított fiatal szakemberekből. Doktori címét az 1970-es évek közepén a mátrai teléres ércesedés genetikai vizsgálata területén végzett kutatásaival szerezte. Számos sikeres munka mellett nevéhez fűződik a recski mélyszinti fúrásos kutatás 1984-es lezárása, vagyonbecslése., 1985-ben került Budapestre a központba, ahol a vállalat megszűnéséig dolgozott. Közgazdasági szakmérnöki diplomát szerzett, és ennek később a vállalat kereskedelmi és marketing részlegének vezetéskor vette különös hasznát. Az OÉÁ privatizációja után 1991-ben a Mineralholding Kft ügyvezetője, résztulajdonosa lett, amely utóintézményként folytatta az ipari ásványok kereskedelmét. Ebben a pozíciójában dolgozott egészen a haláláig. Munkája mellett vállalta el a Magyarhoni Földtani Társulat elnöki tisztségét 2012-ben. Elnökségének két ciklusa alatt felfrissültek a Társulat ipari és tudományos kapcsolatai, szaporodtak támogatói, megerősödtek szociális és közösségi funkciói. Jelentős előmozdítója volt a rokonszakmák közeledésének, együttműködésének. Tagja volt többek között a Magyar Geofizikusok Egyesületének, az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesületnek, valamint a Magyar Természettudományi Társulatnak. Életműve beleíródott a hazai ásványinyersanyag-gazdaság, -kutatás, -termelés, -kereskedelem történelmébe.

* * *

Rónaki László (1932-2019)

A Pécsi Ipari Gimnáziumban szerzett bányatechnikus oklevelet. 1953-tól a Mecseki Széntrösztnél, 1955–1956-ban a Komlói Mélyfúró Vállalatnál geológus-technikus, 1956-tól a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál (a névváltoztatások miatt korábban Bauxitbánya Vállalat, Pécsi Uránércbánya Vállalat) hidrogeológus. 1972–1989 között Baranya és Tolna megyék területeire kijelölt igazságügyi vízügyi szakértő volt. Szakmai munkásságát több kormányzati kintúttal is elismerték. Munkaterületei: aknamélyítések, bányaterek víztelenítése, radiohidrogeológia-kutatás, források és vízkutak hidrogeológiai vizsgálata, mintázása az ország számos területén, hidrogeológiai mérések, megfigyelések dokumentálása, karsztvizek, barlang- és forráskutatások, termálvizek feltárása, felszíni geokémiai vizsgálatokhoz mintagyűjtés. Mintegy 70 dolgozata, cikke, publikációja jelent meg, részben társszerzőkkel. Számos hazai és külföldi szakrendezvény aktív résztvevője, előadója. 1972-ben megalakította a tudományos eredményeket is elérő Mecseki Karsztkutató Csoportot. 1978–1986 között a MTESZ Baranya megyei szervezete elnökségében dolgozott. Társaságunknak 1960 óta volt tagja; területi szervezete a Baranya megyei, szakosztálya a Hidrogeológiai volt. Társasági tevékenységét Vásárhelyi Pál emléklappal ismerték el.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!